#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# <u>i dalih binkadi ki subih bikih bikih bikih bikih biki ka bi badih kiladi bikih bihih bihikih dilikih bikih biki</u>

(43) Date de la publication internationale 12 septembre 2003 (12.09.2003)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2003/075468 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H03M 13/29, H04L 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/000679

- (22) Date de dépôt international: 3 mars 2003 (03.03.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

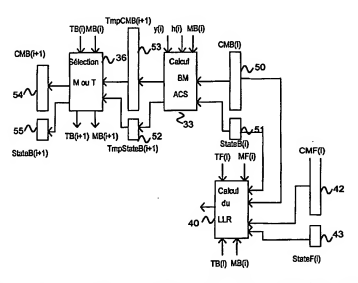
- (30) Données relatives à la priorité : 02/02722 4 mars 2002 (04.03.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): WAVE-COM [FR/FR]; 12 Boulevard Garibaldi, F-92442 Issy-Les-Moulineaux (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROUXEL, Alexandre [FR/FR]; 11 bis, rue Telles de la Poterie, F-92130 Issy-Les-Moulineaux (FR).
- (74) Mandataire: VIDON, Patrice; 16B, rue Jouanet, Technopôle Atalante, BP 90333, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, II., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR PROCESSING A SIGNAL USING AN APPROXIMATE MAP ALGORITHM AND CORRESPONDING USES

(54) Titre: PROCEDE DE TRAITEMENT D'UN SIGNAL METTANT EN OEUVRE UN ALGORITHME DE TYPE MAP AP-PROCHE ET APPLICATIONS CORRESPONDANTES.



(57) Abstract: The invention concerns a method for processing a signal using an approximate MAP (maximum a posteriori) algorithm for determining a likelihood ratio  $\Lambda_k^x$  of a set of states X of a lattice at a time k, with each of said states being associated at least one intermediate variable belonging to a group comprising a so-called forward variable and a so-called backward variable, propagated by said MAP algorithm and recursively calculated respectively in a direct orientation and in an indirect orientation at said time k relative to said lattice. The invention is characterized in that said process comprises a step which consists in reducing the number of selected states by said MAP algorithm so as to calculate said likelihood ratio, and, for at least some unselected states, in assigning to said forward variable and/or said backward variable at least one specific value, to calculate an approximate likelihood ratio.

[Suite sur la page suivante]



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 4 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(57) Abrégé: Procédé de traitement d'un signal mettant en oeuvre un algorithme de type MAP approché et applications correspondantes. L'invention concerne un procédé de traitement d'un signal mettant en oeuvre un algorithme de type MAP ("Maximum a posteriori") permettant de déterminer un rapport de vraisemblance Λ<sub>k</sub><sup>x</sup> d'un ensemble d'états X d'un treillis à un instant k, à chacun desdits états étant associées au moins une variable intermédiaire appartenant au groupe comprenant une variable appelée "forward" et une variable appelée "backward", propagées par ledit algorithme MAP et calculées récursivement respectivement dans un sens direct et dans un sens indirect audit instant k par rapport audit treillis. Selon l'invention, un tel procédé comprend une étape de réduction du nombre d'états sélectionnés par ledit algorithme de type MAP en vue d'un calcul dudit rapport de vraisemblance, et, pour au moins certains états non-sélectionnés, on affecte à ladite variable "forward" et/ou "backward" correspondante au moins une valeur déterminée, de façon à calculer un rapport de vraisemblance approché.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR-03/00679

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TPC 7 H03M13/29 H04I 0			
IPC 7	H03M13/29 H04L 0		·
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification https://doi.org/10.1001/10.0001/10.00001/10.000001/10.00000000	ilon symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal, INSPEC, WPI Data		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
А	BAHL L R ET AL: "OPTIMAL DECODI LINEAR CODES FOR MINIMIZING SYMB	NG OF OL ERROR	1,25
	RATE" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. IT-20, no. 2, 1 March 1974 (1974-03-01), pages 284-287, XP000647243 ISSN: 0018-9448 page 284, column 2, line 10 - page 287, column 2, last line		
		<b>-/</b>	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	i in annex.
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date
consi	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international  "X" document of particular relevance; the claimed invention		neory underlying the
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		ot be considered to ocument is taken alone	
O' docum	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "O" document is combined with one or more other such as a such as		
other means  "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed  "B" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed  "&" document member of the same patent family			
	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search		earch report .
2	20 August 2003	26/08/2003	•
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Van Staveren, M.	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel Ponal Application No PCT/FR 23/00679

C./Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERE E RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
A	ROBERTSON P ET AL: "A COMPARISON OF OPTIMAL AND SUB-OPTIMAL MAP DECODING ALGORITHMS OPERATING IN THE LOG DOMAIN" COMMUNICATIONS - GATEWAY TO GLOBALIZATION. PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. SEATTLE, JUNE 18 - 22, 1995, PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), NEW YORK, IEEE, US, vol. 2, 18 June 1995 (1995-06-18), pages 1009-1013, XP000533149 ISBN: 0-7803-2487-0 page 1009, column 1, line 1 - page 1013, column 2, last line	1,25
A	BENEDETTO S ET AL: "SOFT-OUTPUT DECODING ALGORITHMS FOR CONTINUOUS DECODING OF PARALLELCONCATENATED CONVOLUTIONAL CODES" 1996 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC). CONVERGING TECHNOLOGIES FOR TOMORROW'S APPLICATIONS. DALLAS, JUNE 23 - 27, 1996, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), NEW YORK, IEEE, US, vol. 1, 23 June 1996 (1996-06-23), pages 112-117, XP000625652 ISBN: 0-7803-3251-2 page 112, column 1, line 1 - page 117, column 2, last line	1,25
Α	PETERSEN J: "IMPLEMENTIERUNGSASPEKTE ZUR SYMBOL-BY-SYMBOL MAP-DECODIERUNG VON FALTUNGSCODES" CODIERUNG FUR QUELLE, KANAL UND UBERTRAGUNG. VORTRAGE DER ITG-FACHTAGUNG, MUNCHEN, OCT. 26 -28, 1994, ITG FACHBERICHTE, BERLIN, VDE VERLAG, DE, vol. NR. 130, 1994, pages 41-48, XP000503776 ISBN: 3-8007-2036-1 page 41, line 1 - page 48, last line	1,25
A .	AULIN T M: "BREADTH-FIRST MAXIMUM LIKELIHOOD SEQUENCE DETECTION: BASICS" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 47, no. 2, February 1999 (1999-02), pages 208-216, XP000804115 ISSN: 0090-6778 page 208, column 1, line 1 - page 216, column 2, last line	1,25

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/FP 03/00679

	tion) DOCUMENTS CONSIDERE	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ategory °	ANDERSON J B ET AL: "SEQUENTIAL CODING ALGORITHMS: A SURVEY AND COST ANALYSIS" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. COM-32, no. 2, 1 February 1984 (1984-02-01), pages 169-176, XP000670570 ISSN: 0090-6778 cited in the application page 169, column 1, line 1 - page 176, column 2, last line	1,25
		·

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e Internationale No PCT/FR\_03/00679

		101/11	
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMAN CIB 7 H03M13/29 H04L			
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB			
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de H03M H04L		
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d		
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ternal, INSPEC, WPI Data	om de la base de données, et si réalisabl	le, termes de recherche utilises)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no, des revendications visées
Α	BAHL L R ET AL: "OPTIMAL DECODING OF 1,25 LINEAR CODES FOR MINIMIZING SYMBOL ERROR RATE" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY,		1,25
	IEEE INC. NEW YORK, US, vol. IT-20, no. 2, 1 mars 1974 (1974-03-01), pages 284-287,		
•	XP000647243 ISSN: 0018-9448 page 284, colonne 2, ligne 10 - page 287, colonne 2, dernière ligne		
	-/	-	
			·
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:  "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la			
*A* document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international *X* document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut			
'L' docume	tre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une  'Y' document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée		
autre ciation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente			
postér	*P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  *A' document qui fait partie de la même famille de brevets  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
	0 août 2003	26/08/2003	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé			
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Van Staveren, M.	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/00679

		PC1/FR_03/006/9
• •	OCUMENTS CONSIDERES COMME	
Catégorie °	Identification des documents cités,ec,le cas échéant, l'Indicationdes passages p	ertinents no. des revendications visées
A	ROBERTSON P ET AL: "A COMPARISON OF OPTIMAL AND SUB-OPTIMAL MAP DECODING ALGORITHMS OPERATING IN THE LOG DOMAIN" COMMUNICATIONS - GATEWAY TO GLOBALIZATION. PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. SEATTLE, JUNE 18 - 22, 1995, PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), NEW YORK, IEEE, US, vol. 2, 18 juin 1995 (1995-06-18), pages 1009-1013, XP000533149 ISBN: 0-7803-2487-0 page 1009, colonne 1, ligne 1 - page 1013, colonne 2, dernière ligne	1,25
A	BENEDETTO S ET AL: "SOFT-OUTPUT DECODING ALGORITHMS FOR CONTINUOUS DECODING OF PARALLELCONCATENATED CONVOLUTIONAL CODES" 1996 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC). CONVERGING TECHNOLOGIES FOR TOMORROW'S APPLICATIONS. DALLAS, JUNE 23 - 27, 1996, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), NEW YORK, IEEE, US, vol. 1, 23 juin 1996 (1996-06-23), pages 112-117, XP000625652 ISBN: 0-7803-3251-2 page 112, colonne 1, ligne 1 - page 117, colonne 2, dernière ligne	1,25
A .	PETERSEN J: "IMPLEMENTIERUNGSASPEKTE ZUR SYMBOL-BY-SYMBOL MAP-DECODIERUNG VON FALTUNGSCODES" CODIERUNG FUR QUELLE, KANAL UND UBERTRAGUNG. VORTRAGE DER ITG-FACHTAGUNG, MUNCHEN, OCT. 26 -28, 1994, ITG FACHBERICHTE, BERLIN, VDE VERLAG, DE, vol. NR. 130, 1994, pages 41-48, XP000503776 ISBN: 3-8007-2036-1 page 41, ligne 1 - page 48, dernière ligne	1,25
A	AULIN T M: "BREADTH-FIRST MAXIMUM LIKELIHOOD SEQUENCE DETECTION: BASICS" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 47, no. 2, février 1999 (1999-02), pages 208-216, XP000804115 ISSN: 0090-6778 page 208, colonne 1, ligne 1 - page 216, colonne 2, dernière ligne/	1,25

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR\_03/00679

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMPANY STINENTS	
Catégorie °		no. des revendications visées
A	ANDERSON J B ET AL: "SEQUENTIAL CODING ALGORITHMS: A SURVEY AND COST ANALYSIS" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. COM-32, no. 2, 1 février 1984 (1984-02-01), pages 169-176, XP000670570 ISSN: 0090-6778 cité dans la demande page 169, colonne 1, ligne 1 - page 176, colonne 2, dernière ligne	1,25
		·